Index of Claims

Application No.

10/611,549

Examiner

MATAYABAS ET AL.

Applicant(s)

Art Unit

Nathan W. Ha

2814

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal

0 Objected

		L	<u></u>				Ĺ		\sqcup		
Cla	aim	Т				Dat	-				1
- 019	Original 2	12	1	1	T	T	T	T	Т	Т	1
<u></u>	nai	1									
Final	ij	Z									1
-	0/	10%	ا ا								
 	1	6	1	╁	+	+	\vdash	╆	†-	\vdash	1
	1 2 3 4 5 6	1	1	 	T	\vdash	†	╁	\vdash	+	1
	3	1	Т	T	1	T	\vdash	†-	†	1-	1
	4	П	T-			 	T	Τ	1	†	1
	5	П			1	T				—	1
	6			Π							1
Ĺ	7 8		L				Π		T	П	1
	8		L]
	9	Ш		L							
	10	Ш	_	┖	L	_		<u></u>	_	$oxed{oxed}$	
	11	Ш	_	 _	↓_	L	ļ		<u> </u>	_	
_	12	1	L	L	ļ	_	L.	ļ	╙	_	
	13	1	 	\perp	١.	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		1
_	14	H	_		_	ļ	_	_	<u> </u>	┞	1
-	15	H			├—	┡	╀	⊢	╀	-	-
	17	H	 	┢	-	-	\vdash	⊢	╀	⊢	-
	18	Н	/	├	\vdash	┝	\vdash	\vdash	-	╢	\cdot
	19	7	<u> </u>	┢╌		┢	╁	┼	┼	\vdash	1
	20	J)	-	╁	╁╴	 -	-		-	\vdash	1
	21	1		T	\vdash			t	┢	\vdash	1
	22	T									1
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	T			†			T	一	<u> </u>	
	24					T-		Ι	T		ĺ
	25										
	26 27 28 29		<u>L</u> .	_	L						
	27		_	_	L	_	$oxed{oxed}$	L.	_	_	
	28	\perp	ļ	<u> </u>		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	1.
	29		_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	-	_	L	
\vdash	30 31	4		<u> </u>	-	-	<u> </u>	L		\vdash	
-	31	+		-			-			_	l's
-	32 33	+		 	-		-		\vdash		
\vdash	34	+		-	\vdash		-		-		1
\vdash	35	+		-	┢	┝		_	\vdash	-	
\vdash	36	\mathbf{H}		\vdash		-		-	\vdash		á
	37	Ň			<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	
	37 38	-	_	Г		Г	\Box	-	Т	\vdash	
	39			Γ						Г	1
	40										1
	41	\Box									
oxdot	42										
	43	_			Ш			_			
$\vdash \vdash$	44	-							_		
	45	_			<u> </u>			L	\vdash	_	
\longmapsto	46	\dashv	_	_	\vdash		_	_		\vdash	
	47 48	\dashv	_		Н			_	-	<u> </u>	
$\vdash \vdash \vdash$	48	\dashv			-	-	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	
\vdash	50	\dashv	_					-	-	-	

Cla	im					Da	le	_				Cl	aim	L.,				Date	e		_]	CI	aim	
Final	Original	17/00	b									Final	Original											Final	Original	
	1	6]		51											_	101	Г
_	2	4					L	_			- 00		52].		102	
_	3	Ш	<u> </u>	_]		53										-		103	
	4	Ш	L		1_		_			L]		54										- 7.		104	
	5	Ш	L				L]		55									Г	.		105	
	6	Щ	1_		<u> </u>	\perp]		56												106	
	7	Ш	L	_]		57												107	
_	8	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┖		<u> </u>		L] .		58												108	
	9	Ш	╙	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		L.			59		\perp										109	
_	10	Ц	<u> </u>		<u> </u>	_		L		L			60										ŀ		110	
_	11	Ц	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L]		61												111	
_	12	Ш	_		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_			62			\perp							İ		112	
_	13	Ш	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_				63			\perp	_								113	
	14	Ц	_			ļ	_		_		1		64				_								114	
_	15	1		L	_		L	_	_				65		\perp	\Box	_						: +		115	
	16	Ц	<u> </u>		_	_	_	L	L	L			66		\perp	\perp									116	
_	17	Ц	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_		_	_	1		67		_										117	
_	18	IJ,	/ _	<u> </u>	<u> </u>	┺	<u> </u>	<u> </u>		L			68	Ц		_	_								118	
_	19	X	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		L	1		69		_		\perp					L.			119	
-	20	N	<u> </u>	_	_	┡	_	<u> </u>		_		L	70		4	4	_					L.			120	
	21	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>			71		_	_	_			_					121	
_	22	1		<u> </u>	ļ			<u> </u>	_				72		\perp	4	_		\perp						122	_
-	23	Н	ļ		<u> </u>		<u> </u>	L	_		1		73			_	_	_	_						123	
_	24	Н	_	L	_			_	_				74		_	\perp		_							124	
_	25		_		_	<u> </u>	<u> </u>	_		_			75			4	_	_							125	
4	26	\sqcup	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ ·		76			_	_	_		_					126	
-	27	1	├	<u> </u>	<u> </u>	╙		L.		<u>_</u>			77		_	\perp	_		_	_					127	
\dashv	28	\sqcup	ļ	_	_	ļ	_	<u> </u>		_			78	_	_	4	_	_		\dashv					128	
4	29	14	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	L	_		<u> </u>			79	\dashv	4	_	_	_	_	_	•		9		129	
\dashv	30	Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			80	4	_	4	_	_	_	_	_				130	_
\dashv	31	4	 		_	ļ	<u> </u>			<u> </u>	1.5		81	4	_ .	4	4	_	_4	_	_				131	
\dashv	32	Н	<u> </u>		-	ļ.,	 		_				82	-4	4	4	4		_				- [132	
_	33	Н	⊢		-	-	-				R .		83		4	4	_			_		Щ	·		133	
\dashv	34	1	-	_	 	<u> </u>	 	_		_		_	84	4	4	-	4	_	_				Y.		134	
\dashv	35 36	4	-	_		_	-			_			85	\dashv	\perp	+	\dashv	_							135	
+	37	N			<u> </u>		⊢						86		+			_	_				٠.		136	
-+		17	-	_	_	_	├—			_			87	\dashv	+		4	_		_					137	
	38 39		-	_	-	-	<u> </u>	\vdash	_				88		\dashv	-	+	4		-	_	_			138	_
+	40		-		-	<u> </u>	-			_	. :		89	_		4	_	_	\dashv	_	_	_			139	
+	41		\vdash			-	-			-			90	+	-	+	\dashv	-	-	\dashv	_				140	
+	42		-				\vdash			Н			91		+		\dashv	4		\dashv	_				141	
\dashv	43				_	_	-	_					92	\dashv	+	+	-	\dashv	-		_	\dashv	-		142	
+	44		-										93			+	+		\dashv	\dashv		4	-		143	
\dashv	45	_					_		_	-			94	\dashv	-	+	\perp	\dashv	-		_				144	
	46	_	-			\vdash	-		_	-			95		_	+	\dashv	4			_		-		145	
	47	_	\vdash	\dashv	\vdash	-		\vdash		\vdash			96 97	-	+	+	4	4	-	-		\dashv	- 1		146	
	48		\vdash	-		\vdash	\vdash	-		-	-3-			\dashv	-	+	4		\dashv	\dashv	_		-		147	
+	49			-	Н	-	\vdash		\dashv	-			98		+	+	+	\dashv	\dashv	-	-	\dashv	-		148	
	50		Н				\vdash	-		\dashv			99 100		+	+	+	\dashv	-	\dashv			.		149	
- 1	-UV						ш					1	100				ᆚ	\perp					- 1	- 1	150	

CI	aim	Date										
			Γ			Г	Τ		Π	Γ		
Final	Original											
	101 102											
	102											
	103	_		<u> </u>		L.	_					
	104		_	╙	L	1_	_	_	<u> </u>			
	105	_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L			
	104 105 106 107	 _	\vdash	<u> </u>	▙		<u> </u>		<u> </u>	Щ		
	107	ļ	 _	_	 -	╄	 	↓	┞	\vdash		
	108	├	╁	⊢	<u> </u>	-		 	 —	\vdash		
	109 110	┢	╀	-	<u> </u>	├	-	╁	┝	H		
	111	<u> </u>	+	-	╁	┢╌	\vdash	+	├─	\vdash		
	112	╁╴	\vdash	\vdash	 	\vdash	+-		┢	╁┈┤		
	111 112 113		 	\vdash	\vdash	\vdash	H	 	╁	\vdash		
	114	\vdash	T	┢		<u> </u>	\vdash	-	一	Н		
	115	Γ	厂				1			П		
	116				T	1						
	114 115 116 117											
	118	<u> </u>		<u> </u>		_			L			
	119	ļ	ļ	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	120		ļ	L	_	<u> </u>		┡	_			
	121 122		_		ļ	<u> </u>	ļ	_		<u> </u>		
-	123	├	┝		⊢	⊢		<u> </u>	L			
	124	-	├	-	<u> </u>	┢		├	⊢	Н		
	125		-	\vdash	-	 	\vdash	-	\vdash	Н		
	126 127 128 129	\vdash	Т	1-		\vdash			-	Н		
	127									\vdash		
	128									П		
	129											
	130	_				_	<u> </u>					
	131 132	_		L		_		_	_			
	132			_		_	<u> </u>	_	_			
\dashv	133 134	_	_	_	_	_	_	-				
-	135	_	├		_	H			_	\dashv		
	136	-	\vdash	-		H	\vdash	-	_	\vdash		
	137	-	\vdash		_	-	_		_	H		
	138	-			_					\vdash		
\neg	139						_	\Box		\dashv		
	140									\exists		
	141											
]	142							Ш				
	143			Ш		L		Ш		Ш		
	144		L.	-		Ш				\Box		
_	145				_	\vdash	_	Щ	_			
	146 147	_				\vdash		\vdash	_	\dashv		
	148		_	\dashv		\vdash		\vdash	_			
-+	149				_	-	-	Н	-	-		
-+	150	_		\vdash		\dashv	_	\vdash	\dashv	\dashv		
	.55					ш			_			